PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference YCT-1030	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2005/006149	International filing date (day/month/year) 30 March 2005 (30.03.2005)	Priority date (day/month/year) 31 March 2004 (31.03.2004)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form F	n edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237	
Applicant KANTO DENKA KOGYO CO., LTI	O	
	•	

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).				
2.	This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	This report contains indications relating to the following items:				
	Box No. I Basis of the report				
	Box No. II Priority				
	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
	Box No. IV	Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the international application			
	Box No. VIII	Certain observations on the international application			
. 4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).				
-					
			Date of issuance of this report 04 October 2006 (04.10.2006)		
The International Bureau of WIPO			Authorized officer		
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland			Yoshiko Kuwahara		
Facsimile No. +41 22 338 82 70			e-mail: pt07@wipo.int		

Form PCT/IB/373 (January 2004)

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

社本 一夫

REC'D 07 JUL 2005 WIPO

あて名

〒100-0004

日本国東京都千代田区大手叮二丁目2番1号 新大 手町ビル206区 ユアサハラ法律特許事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

発送日 (日.月.年)

30.03.2005

05. 7. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

国際出願番号

YCT-1030

PCT/JP2005/006149

国際出願日

(日.月.年)

優先日

31.03.2004 (日.月.年)

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. C01B7/20, C08J7/00, C23C8/08 // C08L101:00

出願人(氏名又は名称)

関東電化工業株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
 - ▼ 第1欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ栅 優先権
 - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV欄 発明の単一性の欠如
 - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
 - それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VII概 国際出願の不備
 - 「第四欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解哲を作成した日

17.06.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員)

9343 4 G

大工原 大二

電話番号 03-3581-1101 内線 3416

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

国際調査機関の見解書		国际山城市 7 1 0 1 7 3 1 2 0 1	
耳 脚 見解の基礎			
・この見解書は、下記	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を書	ら礎として作成された。 ・	
「この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎と をのために提出された P C T 規則12.3及び23.1	として作成した。 (b)にいう翻訳文の首語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠な、	ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 ,	
·a. タイプ	配列表		
	一 配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	杏面		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	一 出願時の国際出願に含まれる		
		Rみ取り可能な形式により提出された	
	一 出願後に、調査のために、この国際	景調査機関に提出された	
3. 「 さらに、配列 た配列が出際 あった。	別表又は配列表に関連するテーブルを提出した 質時に提出した配列と同一である旨、又は、出	:場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 随時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
4. 補足意見:		•	
	,		
	·		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		•	